PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

: 13-01-86

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

: 21-06-84 : 59126474

APPLICANT:

TOSHIBA CORP;

INVENTOR:

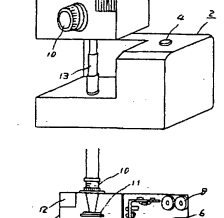
SASAKI MINORU;

INT.CL.

H04N 5/225 G03B 17/02 G11B 31/00

TITLE

ELECTRONIC CAMERA EQUIPMENT



ABSTRACT :

PURPOSE: To change the inclination of an image pickup pattern by separating an image pickup section and a recording section, connecting both the sections with a telescopic rod and transmitting an electric signal from the image pickup section to the recording section through a wire inserted into the said telescopic rod.

CONSTITUTION: The titled equipment consists of the image pickup section 1 and the recording section 2, the recording section 2 has an electronic view finder 3, the height, direction and angle of the image pickup section 1 are decided and a shutter 4 is depressed, then a still picture is written on a magnetic sheet 5 in the recording section 2 by usin a magnetic sheet drive motor 6 and a magnetic head 7. The image pickup section 1 and the recording section 2 are connected by the telescopic rod 13, in which an electric wire connecting the image pickup section 1 and the recording section 2 is inserted.

COPYRIGHT: (C) JPO

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-6984

\$jInt_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)1月13日

H 04 N G 03 B G 11 B 5/225 17/02 7155-5C 7610-2H

6789-5D 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称 電子カメラ装置

> 羽特 頤 昭59-126474

珍出 願 昭59(1984)6月21日

実 木 包発 眀 佐

川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究所内

株式会社東芝 愈出 Œ.A

川崎市幸区堀川町72番地

が代 理 弁理士 則近 外1名

発明の名称

電子カメラ装置

特許調求の範囲

(1) 光学像を固体撮像素子により 電気信号に変換 し磁気媒体に記録する電子カメラ装置において、 関体物像紫子を含む機像部と磁気媒体を含む記録 部を分離し、前記撮像部と記録部を伸縮自在棒で 粘合するととを特徴とする電子カメラ共繁。

(2) 伸縮自在機中に撮像部と記録部間の信号線を 挿入することを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の電子カメラ装置。

_ (3) 紀録部には魔子ビューファインダを持つこと を特徴とする特許研求の範囲第1項記載の電子カ メラ装置。

3. 発明の詳細を説明

[発明の技術分解]

本発明は光学像を固体機像器子により間気信号 に変換し磁気シートに記録する電子カメラに関す 〔 発明の技術的背景とその問題点:

現状のスチルカメラは、光学像をレンズにより フィルム症に結像させて記録を行う点のであるた め、レンス等光学系とフィルムは分離することは 不可能でもる。一方低子カメラにないては光学情 報を一度電気信号に変換するため撮像・記録の分 難は可能である。

〔 発明の目的 〕

本発明は上述の点に在目した全く新しい電子カ メラを提供することを目的とするものである。

(発明の概括)

本発明は損像部と記録部とを分離可能とし、そ の間を伸縮自在機で結合し、撮像部よりの電気信 号を前配伸縮自在棒中に挿入した配線により記録 部に伝達するととを特徴とする電子カメラである。

(発明の実施例)

第1別は本発明の1契施例である。1は撮像部、 2.は紀母和である。記録部には似子に、一ファイ ンダ3を持ち撤像部の高さ、方向、アングルを決 シャッター4を押すととにより配録訊2中の

特開昭61-6984(2)

斑ダシート 5 に静止面が暫き込まれる。

第2図(ままび(n) はそれぞれ第1図の上面図および背面図である。 操像部にはレンズ10、 固体 捞像系子11、ストロボ12等を組み込む。 配録 部には電子ビューファインダ3、 磁気シート5、 磁気シート駆動用モータ6、 磁気ヘット7、 電池 8 等が組込まれでいる。

機像部1と紀錄部2は钾縮自在機13で結合されておりその中に機像部と記録部を結ぶ個気配餅が挿入されている。

ある。

第 5 図に他の応用例を示す。 この例は伸縮自在標 1 3 をフレキンプルに 曲る 構造としたものであり、 紀針部の位 説に 勧約されずに 扱映画面の 傾きを変更することが 可能である。

〔発明の効果〕

以上述べた様に従来のフィルムカノラと異なり、 機像部と配録部を分離しその間を伸縮自任様で結 合することにより今迄に無い使用法が可能となり、 その効果は絶大である。

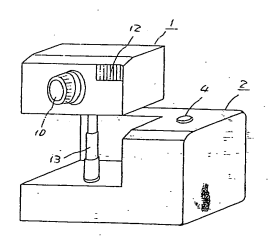
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による電子カメラの一例の斜視 図、第2 図は第1 図数上面図および背面図、第3 図および年4 図はそれぞれ本発明の電子カメラの 使用法の一例を示す図、第5 図は本発明の他の実 施例である。

1. … 労働部、 2. … 記録部、 1 3 … 伸縮自在降、 3 … 電子ビューファインダ。

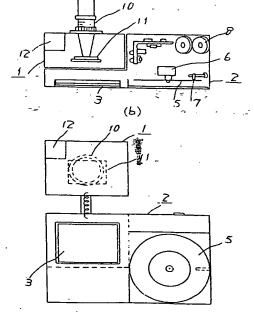
代理人 弁理士 副 近 恵 佑(ほか1名)

第 1 図



第 2 図

(a)



時間昭61-6984(3)

